

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 NTT-1604PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/011605	国際出願日 (日.月.年) 12.08.2	優先日 (日.月.年)	15.08.2003	
出願人(氏名又は名称) 日本電信電話株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
2. 調求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願/	人が提出したものを承認する。			
□ 次にテ	デナように国際調査機関が作 <sub>所</sub>	戈した。	:	
	人が提出したものを承認する。 関に示されているように、法族	施行規則第47条(PCT規		
	周査機関が作成した。出願人に 祭調査機関に意見を提出するこ		送の日から1カ月以内にこ	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 型 要約とともに公表される図はない。				
	÷ .			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

	W L IV L	1017 11200			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
	Int Cl7	A61B 5/117			
B. 調査を行					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
	Int Cl'	A61B 5/117			
日本国第	実用新案公報 1922-1996				
	日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
日本国受婦実用新案公報 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
	·				
	ると認められる文献	•			
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2003-111749 A (株式会社ピーエ		1-15, 18-32		
A	全文,全図	2.12 5 7 2000. 01. 10	1. 17		
	& EP 1302908 A & US 2003-072475 A	& CN 1410938 A			
x	JP 2002-520079 A (インフィネオン	テクノロジース アクチエ	1-15, 18-32		
A					
& DE 19830830 A & WO 00/02485 A1 & BR 9911940 A					
& EP 1094750 A & US 2001-005424 A & CN 1308506 T					
		1 1 1			
<ul><li>□ C欄の続きにも文献が列挙されている。</li><li>□ パテントファミリーに関する別紙を参照。</li></ul>					
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以					
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 25.08.2004 国際調査報告の発送日 07.9.2004					
国際調査機関の名称及びあて先   特許庁審査官(権限のある職員) 2W 940					
日本国特許庁(ISA/JP) 上田 正樹					
	郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3290				